

DATENBLATT



- **AMD Ryzen 5 5500**, 6x 3.6 GHz
- AMD temperaturgeregelter Kühler
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O AMD Radeon RX 9060 XT 16GB GDDR6
- O ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, mATX
- o **5.1 Surround-Sound** (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Valor Mesh, schwarz
- O ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



949,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Tricera V Ryzen 5, 9600XT

Artikelnummer 186449

Konfigurationscode 4YCFK Lieferzeit

5 - 7 Werktage

Datum 17.11.2025

AMD ist zurück: Der neue Ryzen 5 Prozessor liefert eine gewaltige Leistung für höchste Anforderungen im PC Bereich. Der integrierte Turbo sorgt automatisch für den notwendigen Schub in anspruchvollsten Situationen. Alle gängigen Bereiche von Multimedia, Internet, Office, Präsentation bewältigt dieser meisterhaft. Sofort startklar - mit Windows 11 - nur noch anschließen und loslegen.

Doppelte AMD Power: Mit der Radeon Gaming Grafikkarte ist flüssiges Spielen in FullHD ein Genuss. Spiele wie Call of Duty Warzone, Farcry 6, Battlefield 2042, Cybrpnk 77, GTA5, Anno 1800, Watch Dogs: Legion, Tomb Raider, Overwatch uvm. erwachen mit diesem System erst richtig zum Leben.

Eine perfekte Ausstattung. In diesem Gamer-PC befinden sich eine schnelle SSD Systemplatte, viel Arbeitsspeicher, starker AMD Ryzen Multicore Prozessor, Gaming Grafikkarte, alle gängigen Anschlüsse wie Display-Port / HDMI / USB3 und dies ist einem beeindruckenden Gehäuse mit einstellbarer Beleuchtung.

Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11. Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen. Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











AMD Ryzen 5 5500, 6x 3.6 GHz

Ρ	ro	7e	SS	0	r
Ρ	ro	ze	SS	0	r

Тур	Ryzen 5
Codename	Vermeer
Modell	Ryzen 5 5500
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	6
Anzahl Threads	12
Taktfrequenz	3.6 GHz
Turbo-Takt	4.2 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	3 MB
L3-Cache	16 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	7 nm

32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

AMD Radeon RX 9060 XT 16GB GDDR6

Spezifikation

'	
Prozessorhersteller	AMD
Prozessortyp	Radeon RX
Grafikprozessor	Radeon RX 9060 XT
Prozessor-Taktfrequenz	2530 MHz
Maximaler Turbotakt	3130 MHz
Prozessorkerne	2048
Raytracing-Recheneinheiten	25 TFLOPS
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	20 Gbps
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja

DirectX Unterstützung	12.1
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Dual-Fan
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	160 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	450 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	ja

Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	2
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	2
Mini-DisplayPort	nein

Auflösung

max. Auflösung (HDMI)	-
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz
Maximale Displays	4

Gewicht & Abmessungen

Länge	23 cm
Breite	12 cm
Höhe	4.3 cm

ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, mATX

Spezifikationen

'	
Chipsatz	AMD A520
Sockel	AM4
Format	mATX
Breite	22,6
Länge	22,1
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H
WLAN	nein
Bluetooth	nein
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja



_	
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein
TPM	nein
A I. I	
Anschlüsse	
PS/2	1
VGA	1
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein
Anschlüsse (intern)	
SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	1
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	1 (101 2 0303.0 1 0103)
03D 2.0 (UHDUALU)	4
Steckplätze PCIe 3.0 x16	
, ,	4
Steckplätze PCle 3.0 x16	4 1
Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode)	4 1 nein
Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) Steckplätze PCle 3.0 x1	1 nein nein
Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) Steckplätze PCle 3.0 x1 Steckplätze PCle 2.0 x1	4 1 nein nein 2
Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) Steckplätze PCle 3.0 x1 Steckplätze PCle 2.0 x1 CPU Lüfter Anschluss	4 1 nein nein 2 1x 4-Pin
Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) Steckplätze PCle 3.0 x1 Steckplätze PCle 2.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss	4 1 nein nein 2 1x 4-Pin 2x 4-Pin
Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) Steckplätze PCle 3.0 x1 Steckplätze PCle 2.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom	4 1 nein nein 2 1x 4-Pin 2x 4-Pin 1
Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) Steckplätze PCle 3.0 x1 Steckplätze PCle 2.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom	4 1 nein nein 2 1x 4-Pin 2x 4-Pin 1
Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) Steckplätze PCle 3.0 x1 Steckplätze PCle 2.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom 4-Pin ATX 12V Strom	4 1 nein nein 2 1x 4-Pin 2 x 4-Pin 1 1 nein
Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) Steckplätze PCle 3.0 x1 Steckplätze PCle 3.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss	4 1 nein nein 2 1x 4-Pin 2 x 4-Pin 1 1 nein ja
Steckplätze PCle 3.0 x16 Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) Steckplätze PCle 3.0 x1 Steckplätze PCle 2.0 x1 CPU Lüfter Anschluss Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom 4-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss COM (Seriell) Anschluss	4 1 nein nein 2 1x 4-Pin 2 x 4-Pin 1 1 nein ja 1

2000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität	2000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3500 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 3000 MB/s

Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g kg

ATX-Midi Valor Mesh, schwarz

Design

2 00.0.1	
Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4

_		
Lüftertyp	3x 12cm ARGB (Front), 1x 12cm ARGB (Rückseite)	
Einbaumöglichkeiten		
Hauptplatine	ATX, mATX, ITX	
max. Grafikkartenlänge	30.5 cm	
max. CPU-Kühler Höhe	16 cm	
5.25 Zoll Schacht (extern)	0	
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein	
3.5 Zoll Schacht (extern)	nein	
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	1	
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	2	
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	1	
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm (bereits montiert)	
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm (bereits montiert)	
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm	
Gewicht & Abmessungen		
Breite	21 cm	
Tiefe	37 cm	
Höhe	46 cm	
Anschlüsse und Schnittstellen		
USB 2.0	0	
USB 3.0	2	
Mikrofon	ja	
Kopfhörerausgang	ja	
Cardreader	nein	
Einschaltknopf	ja	

ADATA XPG 600W, 80+ Bronze, ATX

Strom		
Nennleistung	600W	
Effizienz	85%	
80 PLUS	80 PLUS	
Format	ATX	
Lüfter	120mm	
Lautstärke (bei 20% Last)	super silent (ab 13db(A) bei 20% Last, 14db(A) bei 50% Last, 25.1db(A) bei 100% Last)	
Anzahl 12V Schienen	1	
Modular	nein	
Effizienz bei 10%	75.5 %	
Effizienz bei 20%	88 %	
Effizienz bei 50%	89 %	
Effizienz bei 100%	86 %	
Anschlüsse und Schnittstellen		
ATX Stromstecker (24-pol.)	1	
ATX 12V (4-pol.)	-	
ATX 12V (4+4-pol.)	1	
EPS 12V (8-pol.)	-	
PCle Strom (6-pol.)	-	
SATA Strom	5	
IDE Strom	2	
Floppy Strom	1	

Energie

PCle Strom (6+2-pol.)

_	
Max. Stromstärke (+12V)	54A
Max. Stromstärke (+5V)	17A
Max. Stromstärke (+3.3V)	19A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	648W



Kombinierter Strom (+5V)	110W
Kombinierter Strom (+3.3V)	110W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W
Gewicht & Abmessungen	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm

Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz

Тур	Betriebsystem
Version	Windows 11 Home
Versionstyp	Vorinstallation
Bit	64 Bit
Sprache	multilingual (deutsch, englisch, französisch,)
Lizenz	1 PC
Lizenztyp	ohne
Datenträger	ohne
Installation	sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert
Anwendungen	Antivirus

Service24 basic

Allgemein

Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein